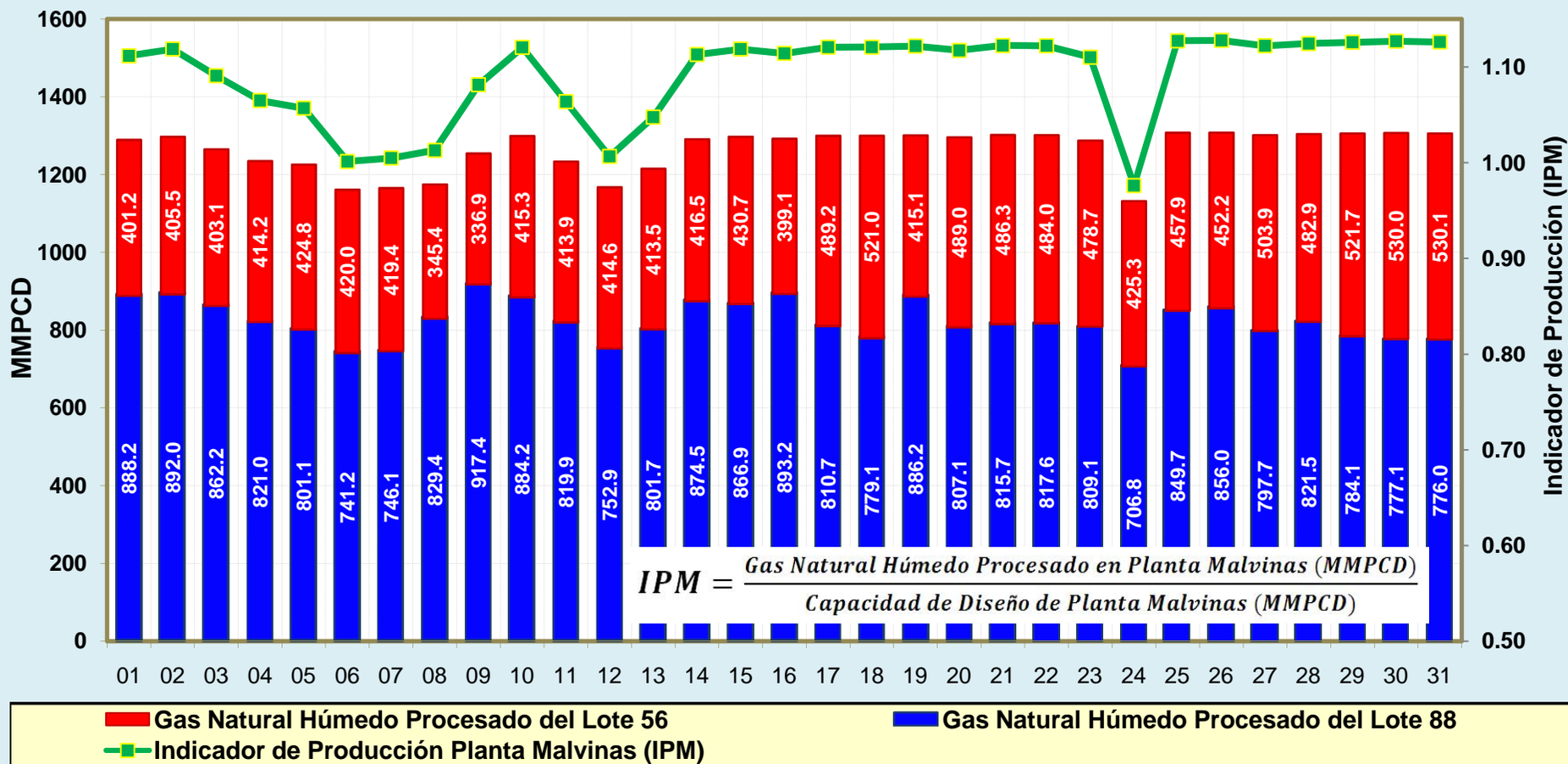


Gas Natural Procesado e Indicador de Procesamiento de Planta Malvinas - Marzo 2011

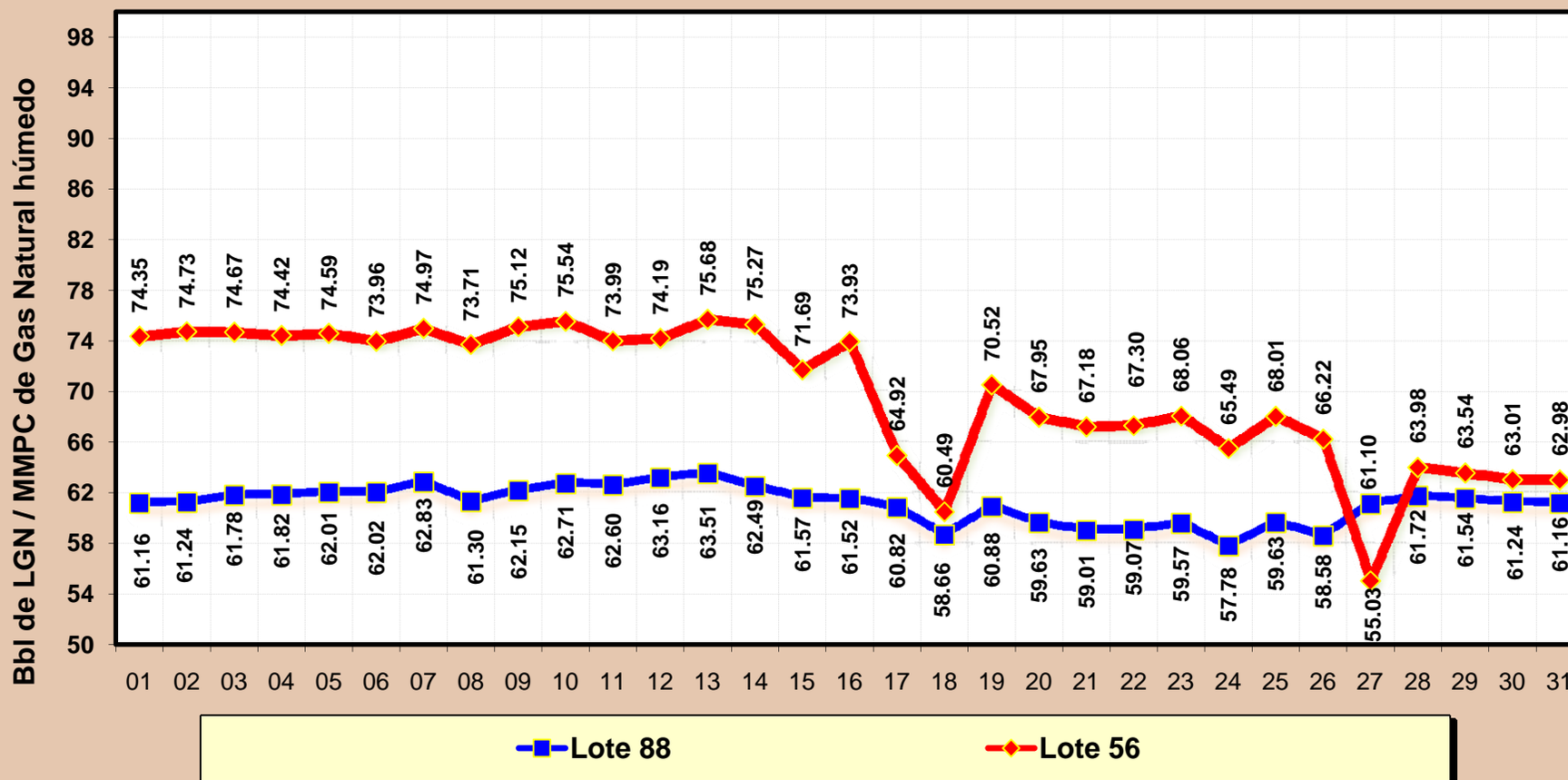


MMPCD: Millones de pies cúbicos estándar por día

Capacidad de Diseño de Planta Malvinas: 1160 MMPCD

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A. Los datos son operativos y no necesariamente coinciden con datos fiscalizados. Esta información puede estar sujeta a modificación luego del proceso de validación y balance de cada periodo mensual, por parte de la citada empresa.

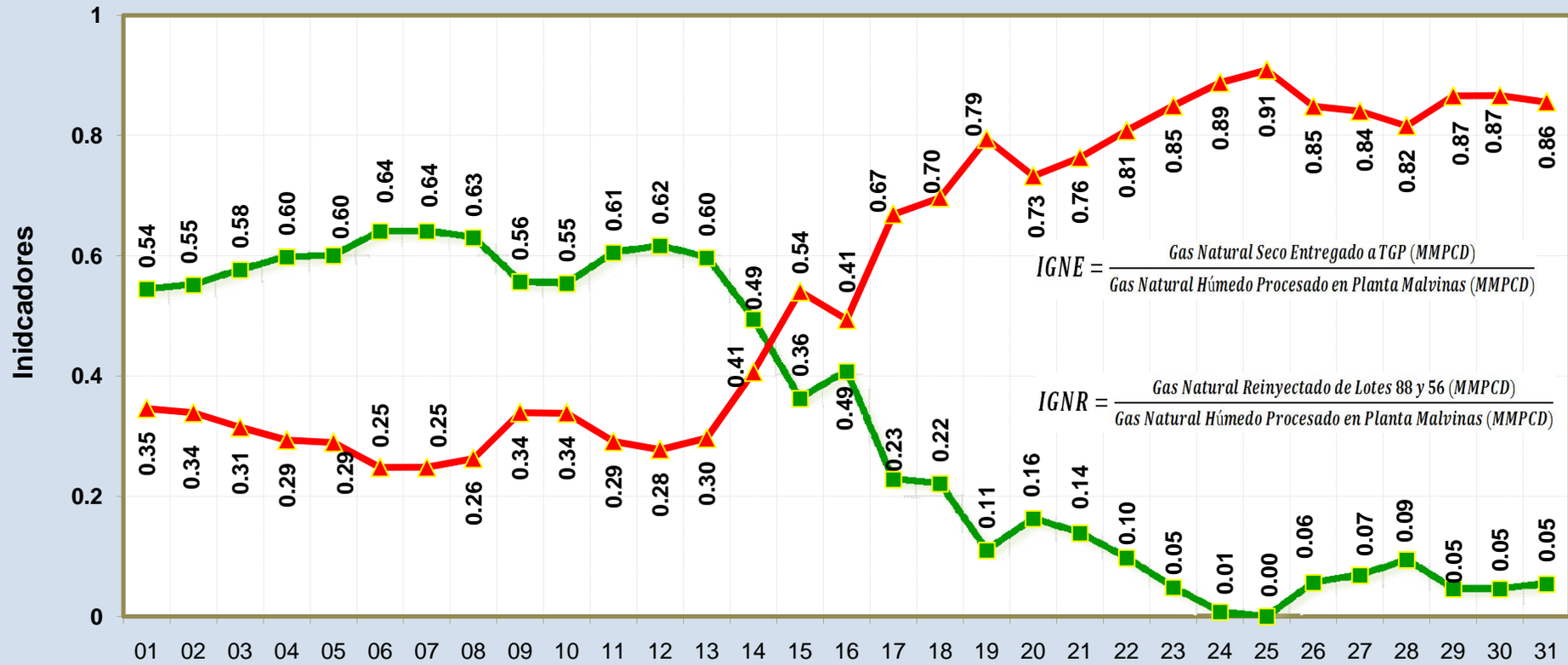
Líquidos de Gas Natural (LGN) Producidos por MMPCD de Gas Natural Húmedo Procesado en la Planta Malvinas - Marzo 2011



Bbl: Barriles / MMPC: Millón de pies cúbicos estándar

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A. Los datos son operativos y no necesariamente coinciden con datos fiscalizados. Esta información puede estar sujeta a modificación luego del proceso de validación y balance de cada periodo mensual, por parte de la citada empresa.

Indicadores de Entrega de GN a TGP y Reinyección de GN respecto al Gas Natural Húmedo Procesado en la Planta Malvinas - Marzo 2011



$$IGNE = \frac{\text{Gas Natural Seco Entregado a TGP (MMPCD)}}{\text{Gas Natural Húmedo Procesado en Planta Malvinas (MMPCD)}}$$

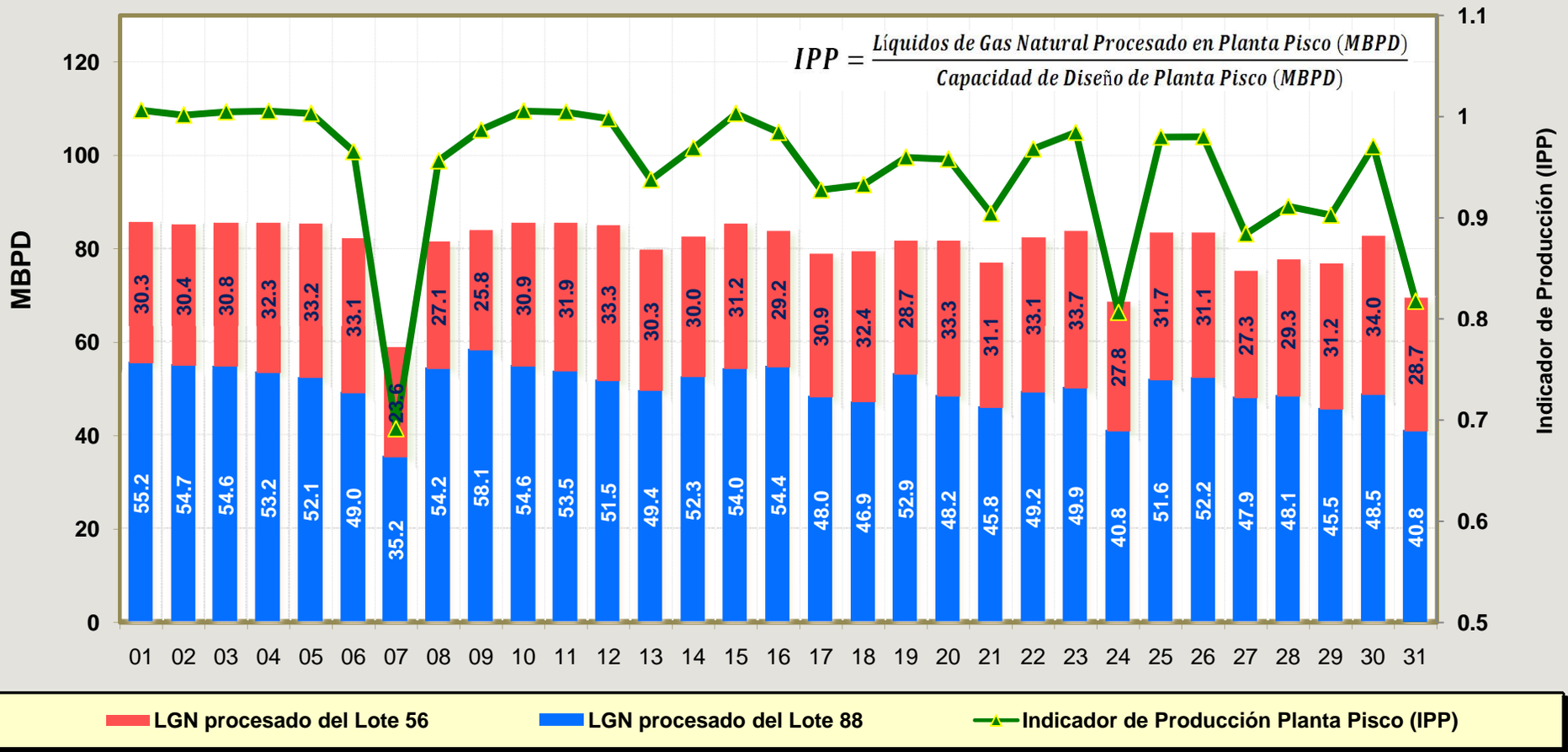
$$IGNR = \frac{\text{Gas Natural Reinyectado de Lotes 88 y 56 (MMPCD)}}{\text{Gas Natural Húmedo Procesado en Planta Malvinas (MMPCD)}}$$

■ Indicador de Reinyección (IGNR)
 ▲ Indicador de Entrega de Gas Natural a TGP (IGNE)

TGP (Transportadora de Gas del Perú S.A.): Concesionario del Sistema de Transporte de Gas Natural por Ductos de Camisea al City Gate

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A. Los datos son operativos y no necesariamente coinciden con datos fiscalizados. Esta información puede estar sujeta a modificación luego del proceso de validación y balance de cada periodo mensual, por parte de la citada empresa.

Líquidos de Gas Natural (LGN) Procesado e Indicador de Producción de Planta de Fraccionamiento de Pisco - Marzo 2011

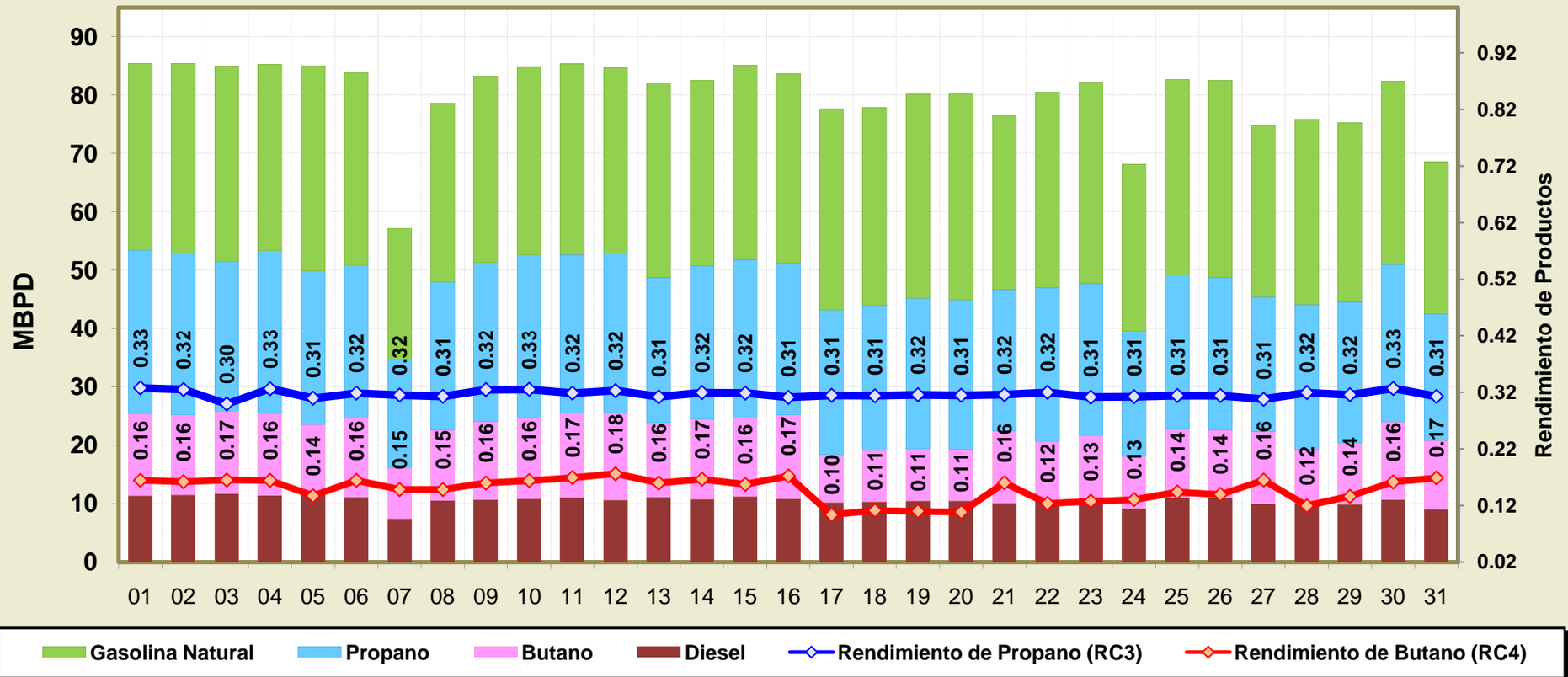


MBPD: Miles de barriles por día

Capacidad de Diseño de Planta Pisco: 85 MBPD

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A. Los datos son operativos y no necesariamente coinciden con datos fiscalizados. Esta información puede estar sujeta a modificación luego del proceso de validación y balance de cada periodo mensual, por parte de la citada empresa.

Producción y Rendimientos de Productos de la Planta de Fraccionamiento de Pisco - Marzo 2011



MBPD: Miles de barriles por día

$$RC3 = \frac{\text{Propano Producido en Planta Pisco (MBPD)}}{\text{Líquidos de Gas Natural Procesado en Planta Pisco (MBPD)}}$$

$$RC4 = \frac{\text{Butano Producido en Planta Pisco (MBPD)}}{\text{Líquidos de Gas Natural Procesado en Planta Pisco (MBPD)}}$$

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A. Los datos son operativos y no necesariamente coinciden con datos fiscalizados. Esta información puede estar sujeta a modificación luego del proceso de validación y balance de cada periodo mensual, por parte de la citada empresa.